Owner's Manual

CRAFTSMAN°

Permanently Lubricated

AIR COMPRESSOR

Model No. 919.167551

- Safety Guidelines
- Assembly
- Operation
- Maintenance
- Troubleshooting
- Repair Parts

CAUTION: Read the Safety Guidelines and All Instructions Carefully Before Operating.

Sears, Roebuck and Co., Hoffman Estates, IL 60179 U.S.A. Visit our Craftsman website: www.sears.com/craftsman

TABLE OF CONTENTS

WARRAN I Y	2
SPECIFICATION CHART	2
SAFETY GUIDELINES-DEFINITIONS	3
IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS	3-9
GLOSSARY	9
ACCESSORIES	9
DUTY CYCLE	
ASSEMBLY	
INSTALLATION	
OPERATION	
MAINTENANCE	14-15
SERVICE AND ADJUSTMENTS	
STORAGE	17
TROUBLESHOOTING GUIDE	
REPAIR PARTS	
ESPAÑOL	26-44
NOTES/NOTAS	
REPAIR PROTECTION AGREEMENTS	47
HOW TO ORDER REPAIR PARTS	hack cover

WARRANTY

CRAFTSMAN FULL WARRANTY

If this Craftsman product fails due to a defect in material or workmanship within one year from the date of purchase, return it to any Sears store, Sears Parts & Repair Service Center, or other Craftsman outlet in the United States for free replacement.

This warranty applies for only 90 days from the date of purchase if this product is ever used for commercial or rental purposes.

This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights which vary from state to state.

Sears, Roebuck and Co., Hoffman Estates, IL 60179

SPECIFICATION CHART

919.167551

120V/60HZ

Time Delay 15 gallons (56.8L)

15 amps

160 psi 200 psi

80 dBA **

5.0 *

2.875" (73.0 mm)

1.45" (36.8 mm)

1.6*

Model No.

Running HP Bore Stroke

Voltage-Single Phase

Minimum Branch Circuit Requirement

Fuse Type

Air Tank Capacity Approx. Cut-In Approx. Cut-out SCFM @ 90 psig Noise Level

* Tested per ISO 1217

**Tested per ISO 3744: 1994

NOTE: Refer to Glossarv for abbreviations.

Declared Noise Emission Values per ISO 3744

Noise Emission Values

Sound Pressure Level: $LpA = 78.0 dBA re 20\mu PA$ Uncertainty in the Sound Pressure Level: $KpA = 3.0 dBA re 20\mu PA$ Sound Power Level: LwA = 92.0 dBA re 1 pwUncertainty in the Sound Power Level: KwA = 3.0 dBA re 1 pw

The sum of the emission value and the uncertainty is the limit below which there is a 95% confidence the value of a single tool will lie below when the tool is new.

SAFETY GUIDELINES - DEFINITIONS

This manual contains information that is important for you to know and understand. This information relates to protecting YOUR SAFETY and PREVENTING EQUIPMENT PROBLEMS. To help you recognize this information, we use the symbols below. Please read the manual and pay attention to these symbols.

▲ DANGER: Indicates an imminently hazardous

situation which, if not avoided, will result in death or serious injury.

AWARNING: Indicates a potentially hazardous situation

which, if not avoided, could result in death or serious injury.

A CAUTION:

Indicates a potentially hazardous situation

which, if not avoided, may result in minor or moderate injury.

NOTICE:

Indicates a practice not related to

personal injury which, if not avoided. may result in property damage.

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

⚠ WARNING: This product contains chemicals known to the State of California to cause cancer, and birth defects or other reproductive harm. Wash hands after handling.

AWARNING: Some dust contains chemicals known to the State of California to cause cancer, birth defects or other reproductive harm such as asbestos and lead in lead based paint.



AWARNING:

To reduce the risk of injury, read the instruction manual.

SAVE THESE INSTRUCTIONS





RISK OF EXPLOSION OR FIRE		
WHAT CAN HAPPEN	HOW TO PREVENT IT	
It is normal for electrical contacts within the motor and pressure switch to spark.	 Always operate the compressor in a well ventilated area free of combustible materials, gasoline, or solvent vapors. 	
If electrical sparks from compressor come into contact with flammable vapors, they may ignite, causing fire or explosion.	 If spraying flammable materials, locate compressor at least 20' (6.1 m) away from spray area. An additional length of air hose may be required. Store flammable materials in a secure location away from compressor. 	
 Restricting any of the compressor ventilation openings will cause serious overheating and could cause fire. 	 Never place objects against or on top of compressor. Operate compressor in an open area at least 12" (30.5 cm) away from any wall or obstruction that would restrict the flow of fresh air to the ventilation openings. Operate compressor in a clean, dry well ventilated area. Do not operate unit in any confined area. Store indoors. 	
Unattended operation of this product could result in personal injury or property damage. To reduce the risk of fire, do not	 Always remain in attendance with the product when it is operating. Always turn off and unplug unit when not in use. 	

HAZARD



▲ DANGER:

unattended.

allow the compressor to operate

RISK TO BREATHING (ASPHYXIATION)

WHAT CAN HAPPEN	HOW TO PREVENT IT
The compressed air directly from your compressor is not safe for breathing. The air stream may contain carbon monoxide, toxic vapors, or solid particles from the air tank. Breathing these contaminants can cause serious injury or death.	Never use air obtained directly from the compressor to supply air for human consumption. The compressor is not equipped with suitable filters and in-line safety equipment for human consumption.

- Exposure to chemicals in dust created by power sanding, sawing, grinding, drilling, and other construction activities may be harmful.
- Sprayed materials such as paint, paint solvents, paint remover, insecticides, weed killers, may contain harmful vapors and poisons.
- Work in an area with good cross ventilation. Read and follow the safety instructions provided on the label or safety data sheets for the materials you are spraying. Always use certified safety equipment: NIOSH/OSHA respiratory protection or properly fitting face mask designed for use with your specific application.



AWARNING: RISK OF BURSTING

Air Tank: On February 26, 2002, the U.S. Consumer Product Safety Commission published Release # 02-108 concerning air compressor tank safety:

Air compressor receiver tanks do not have an infinite life. Tank life is dependent upon several factors, some of which include operating conditions, ambient conditions, proper installations, field modifications, and the level of maintenance. The exact effect of these factors on air receiver life is difficult to predict.

If proper maintenance procedures are not followed, internal corrosion to the inner wall of the air receiver tank can cause the air tank to unexpectedly rupture allowing pressurized air to suddenly and forcefully escape, posing risk of injury to consumers.

Your compressor air tank must be removed from service by the end of the year shown on your tank warning label.

The following conditions could lead to a weakening of the air tank, and result in a violent air tank explosion:

WHAT CAN HAPPEN	HOW TO PREVENT IT
Failure to properly drain condensed water from air tank, causing rust and thinning of the steel air tank.	Drain air tank daily or after each use. If air tank develops a leak, replace it immediately with a new air tank or replace the entire compressor.
Modifications or attempted repairs to the air tank.	Never drill into, weld, or make any modifications to the air tank or its attachments. Never attempt to repair a damaged or leaking air tank. Replace with a new air tank.
Unauthorized modifications to the safety valve or any other components which control air tank pressure.	The air tank is designed to withstand specific operating pressures. Never make adjustments or parts substitutions to alter the factory set operating pressures.

Attachments & accessories:

- Exceeding the pressure rating of air tools, spray guns, air operated accessories, tires, and other inflatables can cause them to explode or fly apart, and could result in serious injury.
- Follow the equipment manufacturers recommendation and never exceed the maximum allowable pressure rating of attachments. Never use compressor to inflate small low pressure objects such as children's toys, footballs, basketballs, etc.

Tires:

- Over inflation of tires could result in serious injury and property damage.
- Use a tire pressure gauge to check the tires pressure before each use and while inflating tires; see the tire sidewall for the correct tire pressure.

NOTE: Air tanks, compressors and similar equipment used to inflate tires can fill small tires similar to these very rapidly. Adjust pressure regulator on air supply to no more than the rating of the tire pressure. Add air in small increments and frequently use the tire gauge to prevent over inflation.

HAZARD



AWARNING: RISK OF ELECTRICAL SHOCK

NISK OF ELECTRICAL SHOCK		
WHAT CAN HAPPEN	HOW TO PREVENT IT	
Your compressor is powered by electricity. Like any other electrically powered device, if it is not used properly it may cause electric shock.	 Never operate the compressor outdoors when it is raining or in wet conditions. Never operate compressor with protective covers removed or damaged. 	
 Repairs attempted by unqualified personnel can result in serious injury or death by electrocution. 	Any electrical wiring or repairs required on this product should be performed by authorized service center personnel in accordance with national and local electrical codes.	
Electrical Grounding: Failure to provide adequate grounding to this product could result in serious injury or death from electrocution. Refer to Grounding Instructions paragraph in the Installation section.	Make certain that the electrical circuit to which the compressor is connected provides proper electrical grounding, correct voltage and adequate fuse protection.	



AWARNING:

RISK FROM FLYING OBJECTS

WHAT CAN HAPPEN

The compressed air stream can cause soft tissue damage to exposed skin and can propel dirt, chips, loose particles, and small objects at high speed, resulting in property damage or personal injury.

HOW TO PREVENT IT

- Always wear certified safety equipment: ANSI Z87.1 eye protection (CAN/CSA Z94.3) with side shields when using the compressor.
- Never point any nozzle or sprayer toward any part of the body or at other people or animals.
- Always turn the compressor off and bleed pressure from the air hose and air tank before attempting maintenance, attaching tools or accessories.

HAZARD



AWARNING:

RISK OF HOT SURFACES

WHAT CAN HAPPEN

Touching exposed metal such as the compressor head, engine head, engine exhaust or outlet tubes, can result in serious burns.

HOW TO PREVENT IT

- Never touch any exposed metal parts on compressor during or immediately after operation.
 Compressor will remain hot for several minutes after operation.
- Do not reach around protective shrouds or attempt maintenance until unit has been allowed to cool.

HAZARD



AWARNING:

RISK FROM MOVING PARTS

Moving parts such as the pulley, flywheel, and belt can cause serious injury if they come into contact with you or your clothing.

WHAT CAN HAPPEN

HOW TO PREVENT IT

- Never operate the compressor with guards or covers which are damaged or removed.
- Keep your hair, clothing, and gloves away from moving parts. Loose clothes, jewelry, or long hair can be caught in moving parts.
- Air vents may cover moving parts and should be avoided as well.
- Attempting to operate compressor with damaged or missing parts or attempting to repair compressor with protective shrouds removed can expose you to moving parts and can result in serious injury.
- Any repairs required on this product should be performed by authorized service center personnel.



RISK OF UNSAFE OPERATION		
WHAT CAN HAPPEN	HOW TO PREVENT IT	
Unsafe operation of your compressor could lead to serious injury or death to you or others.	 Review and understand all instructions and warnings in this manual. Become familiar with the operation and controls of the air compressor. Keep operating area clear of all persons, pets, and obstacles. Keep children away from the air compressor at all times. Do not operate the product when fatigued or under the influence of alcohol or drugs. Stay alert at all times. Never defeat the safety features of this product. Equip area of operation with a fire extinguisher. Do not operate machine with missing, broken, or unauthorized 	

HAZARD

parts.



▲WARNING: RISK OF FALLING

WHAT CAN HAPPEN	HOW TO PREVENT IT
 A portable compressor can fall from a table, workbench, or roof causing damage to the compressor and could result in serious injury or death to the operator. 	Always operate compressor in a stable secure position to prevent accidental movement of the unit. Never operate compressor on a roof or other elevated position. Use additional air hose to reach high locations.

HAZARD



AWARNING: RISK OF INJURY FROM LIFTING

WHAT CAN HAPPEN	HOW TO PREVENT IT
 Serious injury can result from	The compressor is too heavy to
attempting to lift too heavy an	be lifted by one person. Obtain
object.	assistance from others before lifting.



▲ CAUTION:

RISK FROM NOISE

WHAT CAN HAPPEN

HOW TO PREVENT IT

 Under some conditions and duration of use, noise from this product may contribute to hearing loss. Always wear certified safety equipment: ANSI S12.6 (S3.19) hearing protection.

SAVE THESE INSTRUCTIONS FOR FUTURE USE

GLOSSARY

Become familiar with these terms before operating the unit.

CFM: Cubic feet per minute.

SCFM: Standard cubic feet per minute; a unit of measure of air delivery. **PSIG:** Pounds per square inch gauge;

a unit of measure of pressure.

Code Certification: Products that bear one or more of the following marks: UL®*, CUL, ETL®*, CETL, have been evaluated by OSHA certified independent safety laboratories and meet the applicable Standards for Safety.

*UL® is a registered trademark of Underwriters Laboratories and ETL® is a registered trademark of Electrical Testing Laboratories. Cut-In Pressure: While the motor is off, air tank pressure drops as you continue to use your accessory. When the tank pressure drops to a certain low level the motor will restart automatically. The low pressure at which the motor automatically restarts is called "cut-in" pressure.

Cut-Out Pressure: When an air compressor is turned on and begins to run, air pressure in the air tank begins to build. It builds to a certain high pressure before the motor automatically shuts off, protecting your air tank from pressure higher than its capacity. The high pressure at which the motor shuts off is called "cut-out" pressure.

Branch Circuit: Circuit carrying electricity from electrical panel to outlet.

ACCESSORIES

This unit is capable of powering the following Accessories. The accessories are available through the current Power and Hand Tool Catalog or full-line Sears stores.

Accessories

- In Line Filter
- Tire Air Chuck
- Quick Connector Sets (various sizes)
- Air Pressure Regulators
- Oil Fog Lubricators
- Air Hose: 1/4" (6.4 mm), 3/8" (9.5 mm) or 1/2" (12.7 mm)
 I.D. in various lengths

Refer to the selection chart located on the unit to select the tools this unit is capable of powering.

AWARNING:

The use of any other accessory

not recommended for use with this tool could be hazardous. Use only accessories rated equal to or higher than the rating of the air compressor.

DUTY CYCLE

This air compressor pump is capable of running continuously. However, to prolong the life of your air compressor, it is recommended that a 50%-75% average duty cycle be maintained; that

is, the air compressor pump should not run more than 30-45 minutes in any given hour.

ASSEMBLY

Unpacking

Remove unit from carton and discard all packaging.

INSTALLATION

HOW TO SET UP YOUR UNIT Location of the Air Compressor

- Locate the air compressor in a clean, dry and well ventilated area.
- The air compressor should be located at least 12" (30.5 cm) away from the wall or other obstructions that will interfere with the flow of air.
- Place the air compressor on a flat level surface resting on the rubber bumpers and wheels
- The air compressor pump and shroud are designed to allow for proper cooling. The ventilation openings on the compressor are necessary to maintain proper operating temperature. Do not place rags or other containers on or near these openings.

GROUNDING INSTRUCTIONS

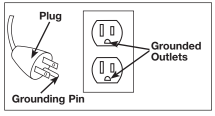
AWARNING: Risk of Electrical Shock. In the event of a short circuit, grounding reduces the risk of shock by providing an escape wire for the electric current. This air compressor must be properly grounded.

The portable air compressor is equipped with a cord having a grounding wire with an appropriate grounding plug (see following illustrations).

 The cord set and plug with this unit contains a grounding pin. This plug MUST be used with a grounded outlet.

IMPORTANT: The outlet being used must be installed and grounded in accordance with all local codes and ordinances.

 Make sure the outlet being used has the same configuration as the grounded plug. DO NOT USE AN ADAPTER. See illustration.



- Inspect the plug and cord before each use. Do not use if there are signs of damage.
- If these grounding instructions are not completely understood, or if in doubt as to whether the compressor is properly grounded, have the installation checked by a qualified electrician.

ADANGER: Risk of Electrical Shock. IMPROPER GROUNDING CAN RESULT IN ELECTRICAL SHOCK.

Do not modify the plug provided. If it does not fit the available outlet, a correct outlet should be installed by a qualified electrician.

Repairs to the cord set or plug MUST be made by a qualified electrician.

EXTENSION CORDS

If an extension cord must be used, be sure it is:

- a 3-wire extension cord that has a 3-blade grounding plug, and a 3-slot receptacle that will accept the plug on the product
- in good condition
- no longer than 50 feet (15.2 m)
- 12 gauge (AWG) or larger. (Wire size increases as gauge number decreases. 10 AWG and 8 AWG may also be used. DO NOT USE 14 OR 16 AWG.)

▲ CAUTION:

The use of an undersized extension

cord will cause voltage to drop resulting in power loss to the motor and overheating. Instead of using an extension cord, increase the working reach of the air hose by attaching another length of hose to its end. Attach additional lengths of hose as needed. Always use an air hose rated 300 psi or greater.

VOLTAGE AND CIRCUIT PROTECTION

Refer to the specification chart for the voltage and minimum branch circuit requirements.

▲ CAUTION:

Certain air compressors can be

operated on a 15 amp circuit if the following conditions are met.

- Voltage supply to circuit must comply with the National Electrical Code.
- 2. Circuit is not used to supply any other electrical needs.
- 3. Extension cords comply with specifications.
- Circuit is equipped with a 15 amp circuit breaker or 15 amp time delay fuse. NOTE: If compressor is connected to a circuit protected

by fuses, use only time delay fuses. Time delay fuses should be marked "D" in Canada and "T" in the US.

If any of the above conditions cannot be met, or if operation of the compressor repeatedly causes interruption of the power, it may be necessary to operate it from a 20 amp circuit. It is not necessary to change the cord set.

TRANSPORTING

When transporting the compressor in a vehicle, trailer, etc., make sure the tank is drained and the unit is secured with straps to prevent tipping. Use care when driving to prevent tipping the



unit over in the vehicle. Damage can occur to the compressor or surrounding items if the compressor is tipped.

Lifting

Always use two people when lifting and lift from the recommended lift points. DO NOT lift by wheels or shroud.

Moving

▲ CAUTION:

The wheels and handle do not

provide adequate clearance, stability, or support for pulling the unit up and down stairs or steps. The unit must be lifted or pushed up a ramp.

 Grasp handle of compressor and tilt compressor back to rest on wheels.

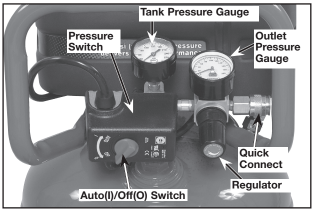
AWARNING: Risk of Unsafe Operation. Ensure proper footing and use caution when rolling compressor so that unit does not tip or cause loss of balance.

 When location is reached slowly lower compressor to ground.
 Always store compressor in a vertical position resting on the rubber bumpers and wheels.

OPERATION

KNOW YOUR AIR COMPRESSOR

READ THIS OWNER'S MANUAL AND SAFETY RULES BEFORE OPERATING YOUR UNIT. Compare the illustrations with your unit to familiarize yourself with the location of various controls and adjustments. Save this manual for future reference.



Description of Operation

Become familiar with these controls before operating the unit.

Auto (I)/Off (O) Switch: Turn this switch "Auto (I)" to provide automatic power to the pressure switch and "Off (O)" to remove power at the end of each use.

Pressure Switch: The pressure switch automatically starts the motor when the air tank pressure drops below the factory set "cut-in" pressure. It stops the motor when the air tank pressure reaches the factory set "cut-out" pressure.

Safety Valve: If the pressure switch does not shut off the air compressor at its "cut-out" pressure setting, the safety valve will protect against high pressure by "popping out" at its factory set pressure (slightly higher than the pressure switch "cut-out" setting).

Outlet Pressure Gauge: The outlet pressure gauge indicates the air pressure available at the outlet side of the regulator. This pressure is controlled by the regulator and is always less than or equal to the tank pressure.

Tank Pressure Gauge: The tank pressure gauge indicates the reserve air pressure in the tank.

Regulator: Controls the air pressure shown on the outlet pressure gauge. Pull the knob out and turn clockwise to increase pressure and counterclockwise to decrease pressure. When the desired pressure is reached push knob in to lock in place.

Universal Quick-Connect Body: The universal quick-connect body accepts the three most popular styles of quick-connect plugs: Industrial, automotive (Tru-flate), and ARO. One hand push-to-connect operation makes connections simple and easy.

Drain Valve:

The drain valve is located at the base of the air tank and is used to drain conden-



sation at the end of each use.

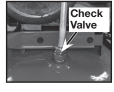
Cooling System (not shown): This compressor contains an advanced design cooling system. At the heart of this cooling system is an engineered fan. It is perfectly normal for this fan to blow air through the vent holes in large amounts. You know that the cooling system is working when air is being expelled.

Air Compressor Pump (not shown):

Compresses air into the air tank. Working air is not available until the compressor has raised the air tank pressure above that required at the air outlet.

Check Valve: When the air compressor is operating, the check valve is "open", allowing compressed air to

enter the air tank.



When the air compressor reaches "cutout" pressure, the check valve "closes", allowing air pressure to remain inside the air tank.

Air Intake Filter: This filter is designed to clean air coming into the pump. This filter must always be clean and ventilation openings free



from obstructions. See *Maintenance*. **Motor Overload Protector:** The motor has a thermal overload protector. If the motor overheats for any reason, the overload protector will shut off the

the motor overheats for any reason, the overload protector will shut off the motor. The motor must be allowed to cool down before restarting. To restart:

- Set the Auto/Off switch to "Off" and unplug unit.
- 2. Allow the motor to cool.
- Plug the power cord into the correct branch circuit receptacle.
- 4. Set the Auto/Off lever to "Auto" position.

HOW TO USE YOUR UNIT

How to Stop

Set the Auto/Off switch to "Off".

Before Starting

AWARNING: Do not operate this unit until you read and understand this instruction manual for safety, operation and maintenance instructions.

Before Each Start-Up

- Place Auto/Off switch to "Off".
- Pull regulator knob out, turn counter-clockwise until it stops. Push knob in to lock in place.
- Attach hose and accessories.
 NOTE: The hose or accessory will require a quick connect plug if the air outlet is equipped with a quick connect.

AWARNING Risk of unsafe operation. Firmly grasp air hose in hand when

grasp air hose in hand when installing or disconnecting to prevent hose whip.

AWARNING Risk of unsafe operation. Do not use damaged or worn accessories.

▲ WARNING: Too much air pressure causes a

hazardous risk of bursting. Check the manufacturer's maximum pressure rating for air tools and accessories. The regulator outlet pressure must never exceed the maximum pressure rating.

A CAUTION: Risk of unsafe operation.

Compressed air from the unit may contain water condensation and oil mist. Do not spray unfiltered air at an item that could be damaged by moisture. Some air tools and accessories may require filtered air. Read the instructions for the air tools and accessories.

How to Start

- Turn the Auto/Off switch to "Auto" and allow tank pressure to build. Motor will stop when tank pressure reaches "cut-out" pressure.
- Pull the regulator knob out and turn clockwise to increase pressure. When the desired pressure is reached push knob in to lock in place. The compressor is ready for use.

A DANGER: Risk of fire or explosion. Always operate the air compressor in well-

ventilated areas free of gasoline or other combustible vapors. If the compressor is being used to operate a sprayer DO NOT place near the spray area.

AWARNING
If any unusual noise or vibration is noticed, stop the compressor immediately and have it checked by a trained service technician.

The compressor is ready for use.

MAINTENANCE

CUSTOMER RESPONSIBILITIES

Procedure	Daily	Daily or after each use	Weekly	See tank warning label
Check safety valve	Х			
Inspect air filter			X ¹	
Drain air tank		Х		
Check for unusual noise/vibration	Х			
Check for air leaks	X*			
Clean compressor exterior		Х		
Remove tank from service				X ²

- * To check for air leaks apply a solution of soapy water around joints. While compressor is pumping to pressure and after pressure cuts out, look for air bubbles to form.
- 1 more frequent in dusty or humid conditions
- 2 For more information, contact a Trained Service Technician

AWARNING:

Risk of Unsafe Operation, Unit

cycles automatically when power is on. When servicing, you may be exposed to voltage sources, compressed air, or moving parts. Before servicing unit unplug or disconnect electrical supply to the air compressor, bleed tank of pressure, and allow the air compressor to cool.

To ensure efficient operation and longer life of the air compressor, a routine maintenance schedule should be prepared and followed. The above routine maintenance schedule is geared to an air compressor in a normal working

environment operating on a daily basis. If necessary, the schedule should be modified to suit the conditions under which your air compressor is used. The modifications will depend upon the hours of operation and the working environment. Compressors in an extremely dirty and/or hostile environment will require a greater frequency of all maintenance checks.

NOTE: See *Operation* section for the location of controls.

TO CHECK SAFETY VALVE

AWARNING: Risk of Bursting. If the safety valve does not work properly, overpressurization may occur, causing

AWARNING:

Risk from Flying Objects. Always wear certified safety equipment:

wear certified safety equipment: ANSI Z87.1 eye protection (CAN/ CSA Z94.3) with side shields.

Before starting compressor, pull the ring on the safety valve to make sure that the safety valve operates freely. If the valve is stuck or does not operate smoothly, it must be replaced with the same type of valve.

TO DRAIN TANK

AWARNING: Risk of Unsafe OperationAir tanks contain high pressure air. Keep face and other body parts away from outlet of drain. Use ANSI Z87.1 eye protection (CAN/CSA Z94.3) when draining as debris can be kicked up into face.

AWARNING: Risk from noise. Use ear protection [ANSI S12.6 (S3.19) hearing protection] as air flow noise is loud when draining.

NOTE: All compressed air systems generate condensate that accumulates in any drain point (e.g., tanks, filter, aftercoolers, dryers). This condensate contains lubricating oil and/or substances which may be regulated and must be disposed of in accordance with local, state, and federal laws and regulations.

- Set the Auto/Off switch to "Off" and unplug unit.
- Pull the regulator knob out and turn counterclockwise to set the outlet pressure to zero.

- 3. Remove the air tool or accessory.
- 4. Pull ring on safety valve allowing air to bleed from the tank until tank pressure is approximately 20 psi. Release safety valve ring.
- Drain water from air tank by opening drain valve (counter-clockwise) on bottom of tank.

AWARNING: Risk of bursting. Water will condense in the air tank. If not drained, water will corrode and weaken the air tank causing a risk of air tank rupture.

NOTICE: Risk of property damage. Drain water from air tank may contain oil and rust which can cause stains.

 After the water has been drained, close the drain valve (clockwise). The air compressor can now be stored.

NOTE: If drain valve is plugged, release all air pressure. The valve can then be removed, cleaned, the reinstalled.

AIR FILTER

WARNING: Hot surfaces. Risk of burn. Outlet tube, pump head, and surrounding parts are very hot, do not touch. Allow compressor to cool prior to servicing.

- 1. Place Auto/Off switch to "Off".
- Allow unit to cool.
- 3. Remove filter cover from base.
- Remove element from filter base.
- Place new element back in filter base. Purchase replacement parts from your local dealer or authorized service center. Always use identical replacement parts.
- 6. Snap filter cover to filter base.

NOTICE: Risk of property damage. Do not operate without air inlet filter

SERVICE AND ADJUSTMENTS

AWARNING:

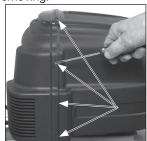
Risk of Unsafe Operation. Unit

cycles automatically when power is on. When servicing, you may be exposed to voltage sources, compressed air, or moving parts. Before servicing unit unplug or disconnect electrical supply to the air compressor, bleed tank of pressure, and allow the air compressor to cool.

ALL MAINTENANCE AND REPAIR OPERATIONS NOT LISTED MUST BE PERFORMED BY TRAINED SERVICE TECHNICIAN.

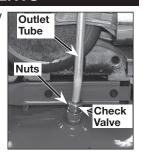
TO REPLACE CHECK VALVE

- Release all air pressure from air tank. See **To Drain Tank** in the *Maintenance* section.
- 2. Unplug outfit.
- Remove the shroud on the outlet tube side. NOTE: Remove screw with T-20 Torx screwdriver and loosen all the tabs on the shroud with a flat screwdriver before removing.

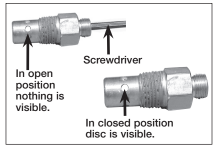


4. Using an adjustable wrench, loosen outlet tube nut at air tank and pump head. Carefully move outlet tube away from check valve.

5. Unscrew the check valve (turn counter-clock-wise) using a 7/8" open end wrench.



6. Using a screwdriver, carefully push the valve disc up and down.

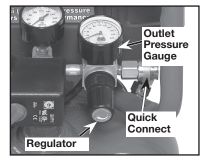


NOTE: The valve disc should move freely up and down on a spring which holds the valve disc in the closed position; if not the check valve needs to be replaced.

- 7. Install the new check valve (turn clockwise).
- 8. Replace the outlet tube and tighten nuts.
- 9. Replace the shroud.

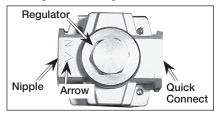
TO REPLACE REGULATOR

- Release all air pressure from air tank. See To Drain Tank in the Maintenance section.
- 2. Unplug compressor.
- Remove shrouds.
- Remove the outlet pressure gauge and quick connect from the regulator.



- 5. Remove the regulator.
- Reapply pipe sealant to outlet pressure gauge and quick connect.

7. Assemble quick connect to new regulator and tighten.



- 8. Apply pipe sealant tape to the nipple.
- Assemble the regulator. NOTE: Arrow indicates flow of air. Make sure it is pointing in the direction of air flow.
- Use the hex on quick connect to tightening regulator. Orient as shown.
- Assemble outlet pressure gauge.
 Orient outlet pressure gauge to read correctly.
- 12. Replace shrouds.

STORAGE

Before you store the air compressor, make sure you do the following:

- Review the Maintenance section on the preceding pages and perform scheduled maintenance as necessary.
- 2. Drain water from air tank. See **To Drain Tank** under *Maintenance*.

AWARNING Water will condense in the air tank. If not drained, water will corrode and weaken the air tank causing a risk of air tank rupture.

- Protect the electrical cord and air hose from damage (such as being stepped on or run over). Wind them loosely around the compressor handle.
- 4. Store the air compressor in a clean and dry location.

TROUBLESHOOTING

AWARNING: Risk of Unsafe Operation. Unit cycles automatically when power is on. When servicing, you may be exposed to voltage sources, compressed air, or moving parts. Before servicing unit unplug or disconnect electrical supply to the air compressor, bleed tank of pressure, and allow the air compressor to cool.

PROBLEM	CAUSE	CORRECTION
Excessive tank pressure - safety valve pops off.	Pressure switch does not shut off motor when compressor reaches "cut-out" pressure.	Move Auto/Off lever to the "Off" position, if the outfit does not shut off contact a Trained Service Technician.
	Pressure switch "cut-out" too high.	Contact a Trained Service Technician.
Air leaks at fit- tings.	Tube fittings are not tight enough.	Tighten fittings where air can be heard escaping. Check fittings with soapy water solution. Do Not Overtighten .
Air leaks at or inside check valve.	Check valve seat damaged.	Replace check valve. Refer to the To Replace Check Valve in the Service and <i>Adjustment</i> section.
Air leaks in air tank or at air tank welds.	Defective air tank.	Air tank must be replaced. Do not repair the leak. AWARNING: Bursting Do not drill into, weld or otherwise modify air tank or it will weaken. The tank can rupture or explode.
Air leaks between head and valve plate.	Leaking seal.	Contact a Trained Service Technician.

PROBLEM	CAUSE	CORRECTION
Pressure reading on the regulated pressure gauge drops when an accessory is used.	It is normal for "some" pressure drop to occur.	If there is an excessive amount of pressure drop when the accessory is used, adjust the regulator following the instructions in the Description of Operation paragraph in the <i>Operation</i> section. NOTE: Adjust the regulated pressure under flow conditions (while accessory is being used).
Knocking Noise.	Possible defect in safety valve.	Operate safety valve manually by pulling on ring. If valve still leaks, it should be replaced.
	Defective check valve.	Replace check valve.
Compressor is not supplying enough air to operate accessories.	Prolonged excessive use of air.	Decrease amount of air usage.
	Compressor is not large enough for air requirement.	Check the accessory air requirement. If it is higher than the SCFM or pressure supplied by your air compressor, you need a larger compressor.
	Hole in hose.	Check and replace if required.
	Check valve restricted.	Replace check valve.
	Air leaks.	Tighten fittings.
	Restricted air intake filter.	Clean or replace air intake filter. Do not operate the air compressor with the filter removed. Refer to the Air Filter paragraph in the <i>Maintenance</i> section.
Regulator knob has continuous air leak.	Damaged regulator.	Replace.
Regulator will not shut off air outlet.	Damaged regulator.	Replace.

PROBLEM	CAUSE	CORRECTION
Motor will not run.	Motor overload protection switch has tripped.	Refer to Motor Overload Protection under Operation. If motor overload protection trips frequently, contact a Trained Service Technician.
	Tank pressure exceeds pressure switch "cut-in" pressure.	Motor will start automatically when tank pressure drops below "cut-in" pressure of pressure switch.
	Extension cord is wrong length or gauge.	Check for proper gauge wire and cord length.
	Check valve stuck open.	Replace check valve.
	Loose electrical connections.	Have checked by a Trained Service Technician.
	Possible defective motor.	Have checked by a Trained Service Technician.
	Paint spray on internal motor parts.	Have checked by a Trained Service Technician. Do not operate the compressor in the paint spray area. See flam- mable vapor warning.
	Fuse blown, circuit breaker tripped.	 Check fuse box for blown fuse and replace as necessary. Reset circuit breaker. Do not use a fuse or circuit breaker with higher rating than that specified for your particular branch circuit. Check for proper fuse. You should use a time delay fuse. Check for low voltage conditions and/or proper extension cord. Disconnect the other electrical appliances from circuit or operate the compressor on its own branch circuit.
	Compressor is tripping the Ground Fault Current Interrupt (GFCI) switch.	Have checked by a Trained Service Technician.
	Faulty pressure switch	Have checked by a Trained Service Technician.

NOTES/NOTAS

CONTENIDO GARANTÍA CUADRO DE ESPECIFICACIONES 26 DEFINICIONES DE NORMAS DE SEGURIDAD..... GLOSARIO 33 MANTENIMIENTO 38-39 GUÍA DE DIAGNÓSTICO DE PROBLEMAS 42-44 COMO SOLICITAR PIEZAS PARA REPARACIÓNcontratapa

GARANTIA

GARANTÍA TOTAL DE CRAFTSMAN

Si esta unidad Craftsman fallase debido a defectos de materiales o de fabricación dentro del año de su fecha de compra, favor de devolverla a cualquier tienda Sears, centro de servicio de reparación y de repuestos Sears o cualquier otro punto de venta Craftsman en los Estados Unidos para el remplazo gratuito.

Esta garantía se aplica sólo durante les primeros noventa días a partir de la fecha de compra, si usa esta unidad por motivo comercial o de alguiller.

Esta garantía le otorga derechos específicos y usted podría tener otros derechos que varían de un estado a otro.

Sears, Roebuck and Co., Hoffman Estates, IL 60179

CUADRO DE ESPECIFICACIONES

Modelo N° 919.167551

HP de Trabajo 1,6 *

Diámetro interior 73,0 mm (2,875 pulg.) Carrera 36,8 mm (1,45 pulg.)

Tensión monofásica 120V/60HZ

Circuito mínimo requerido 15A

Tipo de fusible Acción retardada
Capacidad de aire en el tanque 56,8 litros (15 Galones)

Presión de corte de entrada 160 psi Presión de corte de salida 200 psi

SCFM a 90 psig 5,0 Calibre de libras por pulgada cuadrada *

Nivel de ruido 80 dBA **

* Probado según la norma ISO 121

^{**} Probado según la norma ISO 3744:1994

NOTA: Refiérase al glosario para descifrar las abreviaturas.

Valores de emisión de ruido declarados según ISO 3744

Válvulas de emisión de ruido

Nivel de presión del sonido: LpA = 78.0 dBA re 20uPAIncertidumbre en el nivel de presión del sonido: $KpA = 3.0 dBA re 20\mu PA$ Nivel de potencia del sonido: LwA = 92,0 dBA re 1 pw Incertidumbre en el nivel de potencia del sonido: KwA = 3.0 dBA re 1 pw

La suma del valor de emisión y de la incertidumbre es el límite debajo del cual hay un porcentaje de confianza del 95% de que estará el valor de una herramienta cuando la herramienta es nueva.

DEFINICIONES DE NORMAS DE SEGURIDAD

Este manual contiene información que es importante que usted conozca y comprenda. Esta información se relaciona con la protección de SU SEGURIDAD Y LÁ PREVENCIÓN DE PROBLEMAS A SU EQUIPO. Para ayudarlo a reconocer esta información, usamos los símbolos indicados más abaio. Sírvase leer el manual y prestar atención a estas secciones.

A PELIGRO: Indica una situación de

riesgo inminente, que si

no se evita, causará la muerte o lesiones serias.

A ADVERTENCIA:

Indica una situación

potencialmente riesgosa, que si no se evita, podría causar la muerte o lesiones serias.

ATENCIÓN: Indica una situación potencialmente

peligrosa, que si no se evita, puede causar lesiones menores o moderadas.

AVISO:

Se refiere a una práctica no

relacionada a lesiones corporales que de no evitarse puede resultar en daños a la propiedad.

INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

ADVERTENCIA: Este producto contiene sustancias químicas, incluido el plomo, reconocidas por el Estado de California como causantes de cáncer, defectos de nacimiento u otros problemas reproductivos. Lávese las manos después de utilizarlo.

Algunos tipos de polvo contienen sustancias guímicas, como el A ADVERTENCIA: amianto y el plomo de las pinturas de base plomo, reconocidas por el Estado de California como causantes de cáncer, defectos de nacimiento u otros problemas



A ADVERTENCIA:

Para reducir el riesgo de lesiones, lea el manual de instrucciones.

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES



RIESGO DE EXPLOSION O INCENDIO			
¿QUÉ PUEDE SUCEDER?	CÓMO EVITARLO		
 Es normal que los contactos eléctricos dentro del motor y el interruptor de presión produzcan chispas. 	Opere siempre el compresor en un área bien ventilada libre de materiales combustibles, gasolina o vapores de solventes.		
Si las chispas eléctricas del compresor entran en contacto con vapores inflamables, pueden encenderse, provocando un incendio o una explosión.	Si se pulverizan materiales inflamables, ubique el compresor al menos a 6,1 m (20 pies) del área de pulverización. Se puede necesitar manguera adicional. Guarde los materiales inflamables en lugar seguro lejos del compresor.		
Restringir cualquiera de las aberturas de ventilación del compresor puede producir un sobrecalentamiento grave y podría provocar un incendio.	 Nunca coloque objetos contra o sobre el compresor. Opere el compresor en un lugar abierto con una distancia de al menos 30,5 cm (12 pulg.) a cualquier pared u obstrucción que pudiera restringir el flujo de aire fresco a las aberturas de ventilación. Opere el compresor en un área limpia, seca y bien ventilada. No opere la unidad dentro en un área muy cerrada. Almacén en puertas. 		
El funcionamiento sin atención de este producto podría provocar lesiones personales o daños a la propiedad. Para disminuir el riesgo de incendio, no permita que el compresor funcione sin que alguien lo controle.	 Permanezca siempre controlando el producto cuando está en funcionamiento. Siempre apague y desenchufe la unidad cuando no esté en uso. 		

PELIGRO



A PELIGRO: RIESGO RESPIRATORIO (ASFIXIA)

¿QUÉ PUEDE SUCEDER?	CÓMO EVITARLO	
 El aire comprimido que sale de su compresor no es seguro para respirarlo. El flujo de aire puede contener monóxido de carbono, vapores tóxicos o partículas sólidas del tanque de aire. Respirar estos contaminantes puede provocar lesiones graves o la muerte. 	El aire que se obtiene directamente del compresor no se debe usar nunca para consumo humano. El compresor no incluye equipo de seguridad en línea y filtros adecuados para consumo humano.	
 La exposición a productos químicos en el polvo producido por las herramientas eléctricas al lijar, aserrar, esmerilar, taladrar y otras actividades de la construcción puede ser peligrosa. Los materiales pulverizados como pintura, solventes para pinturas, removedor de pintura, insecticidas y herbicidas pueden contener vapores dañinos y venenos. 	Trabaje en un área con buena ventilación cruzada. Lea y siga las instrucciones de seguridad que se proveen en la etiqueta o en la ficha técnica de los materiales que está utilizando. Siempre utilice equipamiento de seguridad certificado: protección respiratoria aprobada por NIOSH/OSHA o una mascarilla facial adecuada diseñada para usar para los fines que usted requiere.	



Tanque de aire: El 26 de febrero de 2002, la Comisión de Seguridad para Productos de Consumo delos Estados Unidos publicó el Comunicado # 02-108 sobre la seguridad en los tanques de compresores de aire:

Los tanques receptores de los compresores de aire no tienen una vida útil infinita. La vida útil del tanque depende de diversos factores, incluyendo las condiciones de operación, las condiciones ambientales, la instalación debida del mismo, modificaciones realizadas en el campo y el nivel de mantenimiento que reciba. Es difícil prever cuál será el efecto exacto de estos factores sobre la vida útil del tanque receptor de aire.

Si no se siguen procedimientos de mantenimiento debidos, la corrosión interna de la pared interior del tanque receptor de aire puede causar una ruptura imprevista en el tanque de aire, lo que hará que el aire presurizado escape con fuerza y repentinamente, pudiendo lesionar al usuario.

El tanque de su compresor de aire debe ser dado de baja al final del año que aparece en la etiqueta de advertencia de su tanque.

Las siguientes condiciones pueden llevar a debilitar el tanque de aire y ocasionar la explosión violenta del mismo:

explosion violenta dei mismo.				
¿QUÉ PUEDE SUCEDER?	CÓMO EVITARLO			
No drenar correctamente el agua condensada del tanque de aire, que provoca óxido y adelgazamiento del tanque de aire de acero.	Drene el tanque diariamente o luego de cada uso. Si un tanque de aire presenta una pérdida, reemplácelo inmediatamente con un tanque nuevo o reemplace todo el compresor.			
Modificaciones o intento de reparación del tanque de aire.	Nunca perfore, suelde o haga ninguna modificación al tanque de aire o a sus elementos. Nunca intente reparar un tanque de aire dañado o con pérdidas. Reemplácelo con un tanque de aire nuevo.			
 Las modificaciones no autorizadas de la válvula de seguridad o cualquier otro componente que controle la presión del tanque. 	El tanque está diseñado para soportar determinadas presiones de operación. Nunca realice ajustes ni sustituya piezas para cambiar las presiones de operación fijadas en la fábrica.			
Elementos y accesorios:				
 Exceder las indicaciones de presión para las herramientas neumáticas, las pistolas pulverizadoras, los accesorios neumáticos, los neumáticos y otros artículos inflables puede hacer que exploten o revienten, y puede provocar lesiones graves. 	Siga la recomendación del fabricante del equipo y nunca exceda el nivel máximo de presión aceptable para los elementos. Nunca utilice el compresor para inflar objetos pequeños de baja presión, tales como juguetes de niños, pelotas de fútbol o de basquetbol, etc.			

Neumáticos:

 El inflado excesivo de los neumáticos podría causar lesiones graves y daño a la propiedad. Utilice un medidor de presión de neumáticos para controlar la presión de éstos antes de cada uso y mientras los infla; observe el flanco para ver la presión correcta del neumático.

NOTA: Los tanques de aire, los compresores y el equipo similar que se usa para inflar neumáticos pueden llenar neumáticos pequeños como éstos con mucha rapidez. Ajuste el regulador de presión en el suministro de aire a un valor que no supere el de la presión del neumático. Agregue aire en forma gradual y use con frecuencia el medidor de presión de neumáticos para evitar inflarlos.

PELIGRO



A ADVERTENCIA:

RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA

¿QUÉ PUEDE SUCEDER?	CÓMO EVITARLO	
Su compresor de aire funciona con electricidad. Como cualquier otro mecanismo que funciona con electricidad, si no se lo utiliza correctamente puede provocar descargas eléctricas.	 Nunca haga funcionar el compresor al aire libre cuando está lloviendo o en condiciones de humedad. Nunca haga funcionar el compresor sin las cubiertas de protección o si están dañadas. 	
 Que personal no calificado intente realizar reparaciones puede provocar lesiones graves o muerte por electrocución. 	Cualquier cableado eléctrico o las reparaciones requeridas para este producto deben ser realizadas por un centro de servicio de un centro de mantenimiento autorizado de acuerdo con los códigos eléctricos nacionales y locales.	
Puesta a tierra: La no colocación de la puesta a tierra adecuada para este producto puede provocar lesiones graves o muerte por electrocución. Consulte las Instrucciones de Conexión a tierra en Instalación.	Asegúrese de que el circuito eléctrico al que se conecta el compresor suministre la conexión a tierra adecuada, el voltaje adecuado y el fusible de protección adecuado.	



A ADVERTENCIA:

RIESGO DE OBJETOS DESPEDIDOS

¿QUÉ PUEDE SUCEDER?

La corriente de aire comprimido puede provocar lesiones en los tejidos blandos de la piel expuesta y puede impulsar suciedad, astillas, partículas sueltas y objetos pequeños a gran velocidad, que pueden producir daños en la propiedad y lesiones personales.

CÓMO EVITARLO

- Utilice siempre equipo de seguridad certificado: anteojos de seguridad ANSI Z87.1 (CAN/CSA Z94.3) con protección lateral al usar el compresor.
- Nunca apunte ninguna boquilla ni pulverizador a ninguna parte del cuerpo o a otras personas o animales.
- Apague siempre el compresor y drene la presión de la manguera de aire y del tanque de aire antes de intentar hacer mantenimiento, conectar herramientas o accesorios.

PELIGRO



A ADVERTENCIA:

RIESGO DE SUPERFICIES CALIENTES

¿QUÉ PUEDE SUCEDER? Tocar metal expuesto como el cabezal del compresor, el cabezal del motor, el escape del motor, o los tubos de salida puede provocar quemaduras graves.

CÓMO EVITARLO

- Nunca toque ninguna parte metálica expuesta del compresor durante o inmediatamente después de su funcionamiento. El compresor continuará caliente durante varios minutos después de su funcionamiento.
- No toque las cubiertas protectoras ni intente realizar mantenimiento hasta que la unidad se haya enfriado.

PELIGRO





A ADVERTENCIA:

RIESGO POR PIEZAS MÓVILES

Las piezas móviles como la polea, el volante y la correa pueden provocar lesiones graves si entran en contacto con usted o con sus ropas.

¿QUÉ PUEDE SUCEDER?

 Nunca haga funcionar el compresor sin los protectores o cubiertas o si los mismos están dañados.

CÓMO EVITARLO

- Mantenga el cabello, la ropa y los guantes alejados de las piezas en movimiento. Las ropas holgadas, las joyas o el cabello largo pueden quedar atrapados en las piezas móviles.
- Los orificios de ventilación pueden cubrir piezas en movimiento, por lo que también se deben evitar.
- Intentar hacer funcionar el compresor con partes dañadas o faltantes, o intentar reparar el compresor sin las cubiertas protectoras puede exponerlo a piezas móviles lo que puede provocar lesiones graves.
- Cualquier reparación requerida por este producto debe ser realizada por un centro de servicio de un centro de servicio autorizado.



A ADVERTENCIA:

RIESGO DE OPERACIÓN INSEGURA

¿QUÉ PUEDE SUCEDER?	CÓMO EVITARLO
La operación insegura de su compresor de aire podría producir lesiones graves o la muerte, a usted mismo o a otras personas.	 Revise y comprenda todas las instrucciones y advertencias de este manual. Familiarícese con la operación y los controles del compresor de aire. Mantenga el área de operaciones libre de personas, mascotas y obstáculos. Mantenga a los niños alejados del compresor de aire en todo momento. No opere el producto cuando esté cansado o bajo la influencia de alcohol o drogas. Manténgase alerta en todo momento. Nunca anule las características de seguridad de este producto. Equipe el área de operaciones con un extintor de incendios. No opere la máquina si faltan piezas, si éstas están rotas o si no son las autorizadas.

PELIGRO



A ADVERTENCIA:

RIESGO DE CAÍDAS

 Un compresor portátil se puede caer de una mesa, banco o techo, provocando daños al compresor y puede producir lesiones graves o la muerte del operador. Opere siempre el compresor en una posición estable y segura para evitar que la unidad se mueva accidentalmente. Nunca opere el compresor sobre un techo u otra ubicación elevada. Utilice una manguera de aire adicional para alcanzar las ubicaciones elevadas. 	¿QUÉ PUEDE SUCEDER?	CÓMO EVITARLO
	una mesa, banco o techo, provocando daños al compresor y puede producir	posición estable y segura para evitar que la unidad se mueva accidentalmente. Nunca opere el compresor sobre un techo u otra ubicación elevada. Utilice una manguera de aire adicional para

PELIGRO



A ADVERTENCIA:

RIESGO DE LESIÓN POR LEVANTAR MUCHO PESO

111001101 200	
¿QUÉ PUEDE SUCEDER?	CÓMO EVITARLO
El intento de levantar un objeto muy pesado puede provocar lesiones graves.	El compresor es demasiado pesado como para que lo levante una sola persona. Consiga ayuda de otras personas para levantarlo.



APRECAUCIÓN: RIESGO POR RUIDOS

¿QUE PUEDE SUCEDER?		
 En determinadas condiciones y según el período de uso, el ruido provocado por este producto puede originar pérdida de audición. 	•	Utilice s certifica S12.6 (\$

CÓMO EVITARLO

 Utilice siempre equipo de seguridad certificado: protección auditiva ANSI S12.6 (S3.19).

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES PARA FUTURAS CONSULTAS

GLOSARIO

Familiarícese con los siguientes términos, antes de operar la unidad:

CFM: (Cubic feet per minute) Pies cúbicos por minuto.

SCFM: (Stardard cubic feet per minute) Pies cúbicos estándar por minuto; una unidad de medida que permite medir la cantidad de entrega de aire.

PSIG: (Pound per square inch) Libras por pulgada cuadrada.

Código de certificación: Los productos que usan una o más de las siguientes marcas: UL®*, CUL, ETL®* han sido evaluados por OSHA, laboratorios independientes certificados en seguridad, y reúnen los estándares suscriptos por los laboratorios dedicados a la certificación de la seguridad.

*UL® es una marca registrada de Underwriters Laboratories y ETL® es una marca registrada de Electrical Testing Laboratories. Presión mínima de corte: Cuando el motor está apagado, la presión del tanque de aire baja a medida que usted continúa usando su accesorio. Cuando la presión del tanque baja al valor fijado en fábrica como punto bajo, el motor volverá a arrancar automáticamente. La presión baja a la cual el motor arranca automáticamente, se llama presión "mínima de corte".

Presión máxima de corte: Cuando un compresor de aire se enciende y comienza a funcionar, la presión de aire en el tanque comienza a aumentar. Aumenta hasta un valor de presión alto fijado en fábrica antes de que el motor automáticamente se apague protegiendo a su tanque de aire de presiones más altas que su capacidad. La presión alta a la cual el motor se apaga se llama presión "máxima de "corte".

Ramal: Circuito eléctrico que transporta electricidad desde el panel de control hasta el tomacorriente.

ACCESORIOS

Esta unidad es suficiente para abastecer de energía eléctrica a los siguientes accesorios. Estos se encuentran disponibles a través del catálogo para herramientas eléctricas y manuales, en cualquiera de los comercios que mantiene la línea completa de SEARS.

Accesorios

- Filtro en línea
- Entrada de aire a neumáticos
- Juegos de conectores rápidos (varios tamaños)
- Reguladores de presión de aire
- Lubricadores de niebla de aceite
- Manguera de aire: 6,4 mm (1/4 pulg.), 9,5 mm (3/8 pulg.), o 12,7 mm (1/2 pulg.) D.I. en varias medidas

Refiérase al grafico de selección ubicado sobre la unidad, para elegir el tipo de herramienta que esta unidad es capaz de hacer funcionar.

A ADVERTENCIA:

El uso de accesorios no

recomendados para utilizar con esta herramienta puede resultar peligroso. Use solamente accesorios con una capacidad nominal igual o superior a la de la compresor de aire.

CICLO DE SERVICIO

Esta bomba compresora de aire es capaz de funcionar continuamente, sin embargo para prolongar la vida útil de su compresor de aire se recomienda mantener un ciclo promedio de servicio que oscile entre el 50% y el 75%; ello significa que la bomba compresora no debería trabajar más de 30 a 45 minutos por hora.

ENSAMBLADO

DÉBALLAGE

Retirez l'appareil de sa boîte et jetez tout l'emballage.

INSTALACIÓN

CÓMO PREPARAR LA UNIDAD Lubicación del compresor de aire

- Ubicar el compresor de aire en un lugar limpio, seco y bien ventilado.
- El compresor de aire debe colocarse alejado por lo menos 30,5 cm (12 pulg.) de las paredes u de cualquier otra obstrucción que interfiera con el fluio de aire.
- Coloque el compresor de aire en una superficie plana apoyado sobre protectores de goma y ruedas.
- La bomba del compresor de aire y su carcasa han sido diseñadas para permitir un enfriamiento adecuado. Las aberturas de ventilación del compresor resultan - entonces - necesarias para el mantenimiento de una adecuada temperatura de funcionamiento. No coloque géneros o contenedores, encima, ni en las proximidades de dichas aberturas.

INSTRUCCIONES PARA CONECTAR A TIERRA

A ADVERTENCIA:

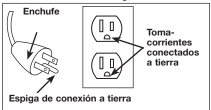
Riesgo de choque

eléctrico. Ante la eventualidad de un cortocircuito, la conexión a tierra reduce el riesgo de electrocución proveyendo un conductor de escape para la corriente eléctrica. Este compresor de aire debe estar adecuadamente conectado a tierra.

El compresor portátil de aire está equipado con un cable que tiene un conductor destinado a tierra, con una espiga apropiada para su conexión (ver las siguientes ilustraciones).

 El cable que acompaña a esta unidad tiene una espiga para conexión a tierra. Esta DEBE ser utilizada con un tomacorriente conectado a tierra. **IMPORTANTE:** El tomacorriente que será utilizado deberá haber sido conectado a tierra conforme a todos los códigos locales y ordenanzas.

 Asegúrese de que el tomacorriente que será utilizado tenga la misma configuración que el enchufe de conexión a tierra. NO UTILICE UN ADAPTADOR. Ver figura.



- Inspeccione el enchufe y su cordón antes de cada uso. No use si existieran signos de daños.
- 4. Si las instrucciones de conexión a tierra no fueran completamente comprendidas, o si se estuviera ante la duda acerca de que el compresor estuviese adecuadamente conectado a tierra, haga verificar la instalación por un electricista competente.

A PELIGRO: Riesgo de choque eléctrico. LA CONEXIÓN INADECUADA A TIERRA PUEDE DETERMINAR UNA DESCARGA ELÉCTRICA.

No modifique el enchufe provisto. Si el mismo no penetrara el tomacorriente disponible, un electricista competente deberá instalar uno apropiado.

La reparación del cable o del enchufe DEBERÁ ser efectuada por un electricista competente.

CABLES PROLONGADORES

Si - no obstante - debe utilizarse una extensión de cable, asegúrese de que:

- La extensión eléctrica de 3 conductores, tenga un enchufe de conexión a tierra de 3 hojas, y que exista un receptáculo que acepte el enchufe del producto.
- Esté en buenas condiciones.
- No más largo que 15,2 m (50 pies).
- Calibre 12 (AWG) o mayor, (La medida de los cables se incrementa a medida que su número ordinal decrece. 10 y 8 AWG pueden ser usados también. NO USE 14 NI 16 AWG).

AATENCIÓN: El uso de cables de extensión eléctrica

originará una caída de tensión. lo que determinará una pérdida de potencia del motor así como su recalentamiento. En lugar de utilizar un cable de extensión eléctrica, incremente el alcance de la manguera de aire dentro de la zona de trabajo, añadiéndole otro largo de manguera a su extremo. Conecte los largos adicionales de manguera de acuerdo a su necesidad. Utilice siempre una manguera de aire calificada para 300 psi o más.

PROTECCIÓN DEL VOLTAJE Y DEL **CIRCUITO**

Acerca del voltaje y la mínima cantidad de circuitos requeridos, refiérase al cuadro de especificaciones.

AATENCIÓN: Ciertos compresores de aire pueden ser

operados en un circuito de 15 A, siempre que se cumplan las siguientes condiciones:

- 1. Que el voltaje suministrado a través de los ramales del circuito sea de 15A.
- 2. Que el circuito no sea utilizado para alimentar ninguna otra necesidad eléctrica (iluminación, artefactos, etc.)
- 3. Que los cables de extensión cumplan con las especificaciones.
- 4. El circuito cuenta con un disyuntor de 15 amperios o un fusible de acción retardada de 15 amperios, NOTA; Si el compresor está conectado a un circuito protegido por fusibles, use sólo fusibles de acción retardada. Los fusibles de acción retardada deben estar marcados con la letra "D" en Canadá v "T" en EE.UU.

Si cualquiera de las condiciones enumeradas no pudiese ser cumplida, o si el funcionamiento del compresor causara reiteradas interrupciones de la energía con la que se lo alimenta, podría ser necesario operar al mismo desde un circuito de 20A. Para ello no será necesario cambiar su cable de limentación

TRANSPORTE

Al transportar el compresor en un vehículo, remolque, etc.. asegúrese de que el tanque se haya drenado y que la unidad esté asegurada y colocada. Maneje con cuidado para evitar que la unidad se incline en el vehículo. El compresor o los elemen-



tos circundantes se pueden dañar si el compresor se inclina.

Levantar la Unidad

Utilice siempre dos personas cuando levante la unidad v levántela desde los puntos recomendados. NO LEVANTE tomando la unidad de las ruedas o la cubierta.

Trasladar la Unidad

A ATENCIÓN: Riesgo de daño a la propiedad. Las ruedas

y la agarradera no brindan espacio, estabilidad ni apoyo adecuados para subir o bajar la unidad por escaleras o escalones. La unidad se debe levantar, o empujar, sobre una rampa.

Tome la agarradera del compresor e incline el compresor de nuevo a resto en las ruedas.

A ADVERTENCIA:

Riesgo de operación

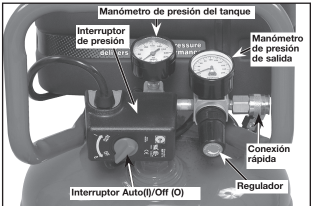
insegura. Asegure el punto de apovo adecuado y tenga precaución al desplazar el compresor de manera que la unidad no se incline ni pierda el eauilibrio.

Cuando llegue al lugar deseado, baje lentamente del compresor hacia el piso. Conserve siempre el compresor en vertical posición sobre las patas y ruedas de goma.

OPERACIÓN

CONOZCA SU COMPRESOR DE AIRE

LEA ESTE MANUAL DEL PROPIETARIO Y SUS NORMAS DE SEGURIDAD ANTES DE OPERAR LA UNIDAD. Compare las ilustraciones contra su unidad a fin de familiarizarse con la ubicación de los distintos controles y regulaciones. Conserve este manual para referencias futuras.



DESCRIPCIÓN DE OPERACIONES

Familiarícese con estos controles antes de operar la unidad.

Interruptor Auto (I)/Off(O): Mueva este interruptor a la posición "Auto (I)" para dar contacto automático al interruptor de presión, y "Off (O)" para interrumpir la energía eléctrica al término del uso.

Interruptor de presión: El interruptor de presión permite el arranque automático del motor cuando la presión del tanque disminuye por debajo del valor de la presión de conexión regulada en fábrica. El motor se detendrá cuando la presión del tanque alcance los valores de presión de corte, regulado en fábrica para su desconexión.

Válvula de seguridad: Si el interruptor de presión dejara de cortar el suministro de presión del compresor conforme a los valores prefijados para la presión de corte, la válvula de seguridad protegerá contra la presión elevada, "saltando" de acuerdo a los valores prefijados en fábrica (ligeramente superiores a los de presión de corte de la llave interruptora.)

Manómetro para controlar la presión de salida. Este manómetro indicará la presión de aire disponible a la salida del regulador. Esta presión está controlada por el regulador y es siempre menor o igual que la presión del tanque de aire.

Manómetro de la presión del tanque: El manómetro que controla la presión del tanque indica la reserva de presión del tanque de aire. Regulador: Controla la presión de aire mostrada en el manómetro de salida. Tire de la perilla y gírela en sentido horario para incrementar la presión, y hágalo en sentido inverso para disminuirla. Cuando se logre la presión deseada, presione la perilla para bloquearla.

Cuerpo universal de conexión rápida: El cuerpo universal de conexión rápida acepta los tres estilos más comunes de conexión universal: industrial, automotor (Tru-flate) y ARO. La operación con una sola mano permite efectuar las conexiones en forma simple y sencilla.

Válvula de drenaje: La válvula de drenaje se encuentra ubicada sobre la base del tanque de aire y se



usa para drenar la condensación al fin de cada uso.

Sistema de enfriamiento (no mostrado): Este compresor contiene un sistema de avanzada para el control de enfriamiento. En el núcleo de este sistema de enfriamiento hay un ventilador especialmente diseñado. Resulta perfectamente normal - para este ventilador - soplar aire en grandes cantidades a través de los orificios de ventilación. De tal manera se podrá saber que el sistema de enfriamiento trabaja cuando el aire esta siendo expelido.

Bomba de compresión del aire (no mostrada): Comprime el aire dentro del tanque. El aire de trabajo no se encuentra disponible hasta que el compresor haya alcanzado a llenar el tanque hasta un nivel de presión por encima del requerido para la salida del aire.

Válvula reguladora: Cuando el compresor de aire se encuentra funcionando. la válvula



reguladora esta "abierta", permitiendo la entrada del aire comprimido al tanque de aire. Cuando el nivel de presión del tanque alcanza el punto de "corte", la válvula reguladora "se cierra", reteniendo la presión del aire dentro del tanque.

Filtro para la entrada del aire: Este filtro está diseñado para limpiar

el aire que entra a la bomba. Dicho filtro debe estar siempre limpio v los orificios de ventilación libres



de obstrucciones. Vea Mantenimiento.

Protector de sobrecarga del motor: El motor tiene un protector de sobrecarga térmica. Si el motor se recalienta por alguna razón, el protector de sobrecarga apagará el motor. Se debe permitir que el motor se enfríe antes de volver a encenderlo. Para volver a encenderlo:

- Coloque la palanca Auto/Off en la posición "Off" y desenchufe la unidad.
- 2. Espere que el motor se enfríe.
- 3. Enchufe el cable eléctrico en el receptáculo apropiado del circuito de derivación.
- 4. Coloque la palanca Auto/Off en la posición "Auto".

CÓMO UTILIZAR SU UNIDAD

Cómo detenerla

Coloque la posición de la llave interruptora Auto/Off en la posición "Off".

Antes de ponerlo en marcha

A ADVERTENCIA:

No opere esta unidad hasta

que hava leído v comprendido este manual de instrucciones de seguridad. operación y mantenimiento.

Antes de cada puesta en marcha

- Coloque el interruptor Auto/Off en la posición "Off" y cierre el regulador de
- 2. Tire de la perilla del regulador, gire en sentido antihorario hasta el límite. Empuie la perilla hasta su posición blocante.
- 3. Conecte la manguera y accesorios. NOTA: Tanto la manguera como los accesorios requerirán un enchufe de conexión rápida si la salida del aire está equipada con un zócalo de conexión rápida.

A ADVERTENCIA:

Riesgo de operación

insegura. Sostenga la manguera firmemente con las manos al instalarla o desconectarla para evitar la desconexión repentina de la manguera.

A ADVERTENCIA:

Riesgo de operación

insegura. No utilice los accesorios dañados o usados.

A ADVERTENCIA:

Demasiada presión de

aire podrá ser la causa de riesgo de explosión. Verifique los valores de máxima presión dados por el fabricante de las herramientas neumáticas y los accesorios. La presión de salida del regulador iamás debe exceder los valores de máxima presión especificados.

A ATENCIÓN: Riesgo de operación

insegura. El aire

comprimido de la unidad puede contener condensación de agua y emanación de aceite. No pulverice aire no filtrado sobre un artículo que podría dañarse con la humedad. Algunos dispositivos o herramientas neumáticas pueden requerir aire filtrado. Lea las instrucciones del dispositivo o la herramienta neumática.

Cómo poner en marcha

- Mueva la palanca Auto/Off a la posición "Auto" y deje que se incre-mente la presión del tanque. El motor se detendrá una vez alcanzado el valor de presión "de corte" del tanque.
- 2. Tire de la perilla del regulador y gire en sentido horario para incrementar la presión. Cuando el valor deseado de presión sea logrado, presione la perilla hasta su posición blocante. El compresor estará listo para ser usado.

A PELIGRO:

Riesgo de explosión o incendio. Opere

siempre el compresor de aire en áreas bien ventiladas, libres de gasolina u otras emanaciones combustibles. Si el compresor será utilizado para utilizar un rociador, NO lo coloque en las cercanías de la zona de rociado.

▲ ADVERTENCIA: Si observa algún

ruido o vibración

inusuales, apaque el compresor v contacte a un técnico calificado en servicio.

El compresor estará listo para ser usado.

MANTENIMIENTO

RESPONSABILIDADES DEL CLIENTE

Procedimiento	Diariamente	Diariamente o luego de cada uso	Semanalmente	Remítase a la etiqueta de advertencia del tanque
Controlar la válvula de seguridad	Х			
Inspeccionar el filtro de aire			X ¹	
Drenar el tanque de aire		X		
Controlar ruidos o vibraciones inusuales	Х			
Verificar si hay pérdidas de aire	X*			
Limpiar el exterior del compresor		Х		
El tanque debe ser dado de baja				X ²

- Para verificar si hay pérdidas de aire aplique una solución de agua jabonosa alrededor de las juntas. Mientras el compresor bombea para generar presión y luego de que la presión se corte, vea si se forman burbujas de aire.
- Más frecuente en condiciones polvorientas o húmedas.
- Para mayor información, contacte a un técnico de servicio calificado.

La unidad A ADVERTENCIA: funciona

automáticamente en ciclos cuando está conectada a la energía. Cuando se realizan trabajos de mantenimiento, usted puede estar expuesto a fuentes de voltaje, aire comprimido o piezas en movimiento. Pueden ocurrir lesiones personales. Antes de realizar cualquier trabajo de mantenimiento o reparación. desconecte la fuente de energía del compresor y purgue toda la presión de aire.

Para asegurar una operación eficiente y una vida útil más prolongada del compresor de aire, debe prepararse y seguirse un programa de mantenimiento rutinario. El programa de mantenimiento rutinario precedente está diseñado para un equipo que funciona diariamente en un ambiente normal de trabajo. Si fuese necesario, debe modificarse el programa para adaptarlo a las condiciones bajo las cuales se usa su compresor. Las modificaciones dependerán de las horas de operación y del ambiente de trabajo. Los compresores que funcionan en un ambiente sumamente sucio v/u hostil requerirán que hagan todas las inspecciones de mantenimiento con mayor frecuencia.

NOTA: Vea en la sección Operación la ubicación de los controles.

CÓMO VERIFICAR LA VÁLVULA DE SEGURIDAD

Riesgo de A ADVERTENCIA: Explosión.

Si la válvula de seguridad no trabaja adecuadamente, ello podrá determinar la sobrepresión del tanque, creando el riesgo de su ruptura o explosión.

Riesgo de A ADVERTENCIA: obietos

despedidos. Utilice siempre equipo de seguridad certificado: anteojos de seguridad ANSI Z87.1 (CAN/CSA Z94.3) con protección lateral.

Antes de poner en marcha el motor, tire del anillo de la válvula de seguridad para confirmar la seguridad de que la misma opera libremente, si la válvula quedase trabada o no trabajara cómodamente, deberá ser reemplazada por el mismo tipo de válvula.

CÓMO DRENAR EL TANQUE

Riesgo de A ADVERTENCIA: operación

insegura. Los tanques de aire contienen aire de alta presión. Mantenga la cara y otras partes del cuerpo lejos de la salida del drenaie.

Riesgo por A ADVERTENCIA: ruidos. Utilice anteoios de seguridad ANSI Z87.1 (CAN/ CSA Z94.3), ya que al drenar se pueden

desprender residuos hacia la cara. Utilice protección auditiva ANSI S12.6 (S3.19), ya que el ruido del flujo de aire es alto durante el drenaie.

- 1 Coloque la palanca Auto/Off en la posición "Off".
- 2. Tire de la perilla del regulador y gire en sentido contrario a las agujas de relo para establecer la salida de presión en cero.
- 3. Remueva la herramienta neumática o el accesorio.
- 4. Tire del aro de la válvula de seguridad dejando purgar el aire del tanque hasta que este reduzca su presión aproximadamente a 20 psi. Suelte el aro de la válvula de seguridad.
- Drene el agua contenida en el tanque 5. de aire, abriendo la válvula de drenaje ubicada en la base del tanque (en sentido contrario a las aquias de reloi).

Riesao de A ADVERTENCIA: Explosión, El

agua se condensa dentro del tanque de aire. Si no se la drena, lo corroerá debilitando sus paredes, poniendo en riesgo la ruptura del tanque de aire.

AVISO:

Riesgo de daño a la propiedad. Drene el

agua del tanque de aire puede contener aceite y óxido, lo que puede provocar manchas.

6. Una vez drenada el agua, cierre la válvula de drenaje (girando en sentido horario). Ahora el compresor de aire podrá ser quardado.

NOTA: Si la válvula de drenaie fuera del tipo enchufe, elimine toda la presión de aire. La válvula podrá entonces ser extraída, limpiada y finalmente reinstalada.

CONTROLAR EL ELEMENTO DEL FILTRO DE AIRE

A ADVERTENCIA: Superficies

calientes.

Riesgo de superficies calientes. El tubo de enchufe, cabeza de la bomba, v las piezas circundantes son muy calientes, no toca. Permita que el compresor se refresque antes del mantenimiento.

- Asegúrese de que el interruptor Auto/ Off esté en la posición "Off".
- 2. Permita que la unidad se frío.
- 3. Retire la cubierta del filtro de base.
- 4. Retire el elemento de base del filtro.
- 5. Ponga el nuevo elemento detrás en base del filtro. Compre las piezas de recambio de su distribuidor local o centro de servicio autorizado. Utilice siempre las piezas de recambio idénticas.
- Cubierta rápida del filtro para filtrar la 6. base.

AVISO:

Riesgo de daño a la propiedad. No opere la

unidad sin el filtro de entrada de aire.

SERVICIO Y AJUSTES

6.

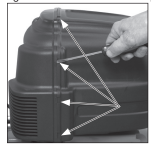
A ADVERTENCIA: La unidad funciona automáticamente

en ciclos cuando está conectada a la energía. Cuando se realizan trabaios de mantenimiento, usted puede estar expuesto a fuentes de voltaie, aire comprimido o piezas en movimiento. Pueden ocurrir lesiones personales. Antes de realizar cualquier trabaio de mantenimiento o reparación. desconecte la fuente de energía del compresor y purque toda la presión de aire.

TODO TIPO DE MANTENIMIENTO Y OPERACIONES DE REPARACIÓN NO MENCIONADOS. DEBERÁN SER **EFECTUADOS POR PERSONAL** TÉCNICO ESPECIALIZADO.

PARA REEMPLAZAR LA VÁLVULA DE RETENCIÓN

- Libere toda la presión del tanque de 1 aire. Vea Cómo Drenar el Tanque en la sección Mantenimiento.
- 2. Desenchufe el equipo.
- Quite la cubierta en el lateral del tubo 3 de salida. NOTA: Quite el tornillo con un destornillador T-20 Torx y, antes de quitar la cubierta, afloje todas las lengüetas con un destornillador plano



- 4. Con una llave ajustable, afloje la tuerca del tubo de salida en el tanque de aire y el cabezal de la bomba. Retire cuidadosamente la tubería de salida de la válvula de retención.
- 5. Desenrosque la válvula de retención girándola hacia la izquierda usando

una llave de boca de 7/8 pulg. Tome nota de la orientación para volverla a ensamblar.



Usando un destornillador, empuje con cuidado el disco de la válvula hacia arriba v hacia abaio.

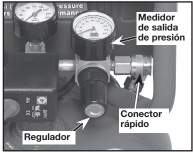


NOTA: El disco de la válvula debe moverse libremente hacia arriba v hacia abaio sobre un resorte que detiene el disco de la válvula en la posición cerrada. Si no lo hace. la válvula de retención necesita ser reemplazada.

- 7. Vuelva a instalar la válvula de retención (gire a la derecha).
- 8. Vuelva a instalar la tubería de salida v apriete las tuercas.
- Vuelva a colocar la cubierta. 9.

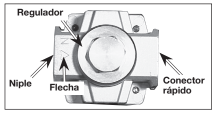
PARA REEMPLAZAR EL REGULADOR

- Libere toda la presión del aire del tanque. Vea **Drenaje del tanque** en la sección *Mantenimiento*.
- 2. Desenchufe el equipo.
- 3. Retire las cubiertas.
- Usando una llave de tuercas ajustable retire el medidor de salida de presión y la conexión rápida del regulador.



- 5. Extraiga el regulador.
- Reaplique sellador de cañerías al manómetro de presión externa y a la conexión rápida.

7. Ensamble conector rápido con el regulador nuevo y aprietan.



- 8. Aplique cinta selladora de cañerías sobre el niple del tubo vertical.
- Ensamble el regulador. NOTA: La flecha indica el sentido del flujo del aire. Asegúrese que esté apuntando a la dirección en la que fluye el aire.
- Utilice la tuerca hexagonal encendido conector rápido con el ajuste del regulador. Oriéntelo de acuerdo a lo mostrado.
- Rearme el manómetro de presión de salida y el conector rápido. Oriente el manómetro de salida para permitir su lectura correctamente.
- 12. Reponga la cubierta.

ALMACENAJE

Antes de guardar su compresor de aire, asegúrese de hacer lo siguiente:

- Revise la sección Mantenimiento de las páginas precedentes y ejecute el mantenimiento programado de acuerdo a la necesidad.
- Drene el agua contenida en el tanque de aire. Consulte el punto Cómo drenar el tanque en la sección Mantenimiento.

ADVERTENCIA: Riesgo de Explosión. El agua se condensa dentro del tanque de aire. Si no se drena, lo corroerá debilitando la paredes del tanque de aire, originando un riesgo de ruptura de sus paredes.

- Proteja el cable eléctrico y las mangueras de aire de daños (tales como ser pisoteados o pasados por encima). Enróllelos en forma floja, alrededor de la manija del compresor.
- 4. Almacene el compresor de aire en un sitio limpio y seco.

GUÍA DE DIAGNÓSTICO DE PROBLEMAS

ADVERTENCIA: Riesgo de Operación Insegura. La unidad arranca automáticamente cuando está enchufada. Al hacer el mantenimiento, el operador puede quedar expuesto a fuentes de corriente y de aire comprimido o a piezas movibles. Antes de intentar hacer reparaciones, desconectar el compresor del tomacorriente, drenar la presión de aire del tanque y esperar a que el compresor se enfríe.

DDODLEMA OALIOFA CODDEGGIÓN		22222411
PROBLEMA	CAUSEA	CORRECCIÓN
Presión excesiva del tanque - la válvula de seguridad se dispara.	El interruptor de presión no interrumpe al motor cuando el compresor alcanza la presión "de corte".	Mueva la palanca Auto/Off a la posición "Off", si el equipo no corta, contacte a un técnico calificado para el servicio.
ulopara.	El interruptor de presión "de corte" esta calibrado demasiado alto.	Contacte a un técnico de servicio calificado.
Las conexiones pierden aire.	Las conexiones de los tubos no están suficientemente ajustadas	Ajuste las conexiones en las que el aire puede ser escuchado escapándose. Verifique las conexiones con solución jabonosa y agua. No sobreajuste.
Hay fugas de aire en la válvula de retención o dentro de ella.	Compruebe si el asiento de la válvula está dañado.	Reemplace la válvula de retención. Consulte Cómo Reemplazar la Válvula de Retención en la sección <i>Servico</i> y adjuste.
Pérdida de aire en el tanque de aire o en las soldaduras	Tanque de aire defectuoso.	El tanque de aire debe ser reemplazado. No repare la perdida.
del tanque de aire.		▲ ADVERTENCIA: Riesgo de
		Explosión. No efectúe perforación alguna sobre la soldadura o cosa semejante sobre el tanque de aire, ello lo debilitará. El tanque podría romperse o explotar.
Pérdida de aire entre el cabezal y el plato de válvula.	Pérdida en el sellado.	Contacte a un técnico calificado en servicio.

PROBLEMA	CAUSEA	CORRECCIÓN
La lectura de la presión sobre un manómetro desciende cuando se utiliza un accesorio.	Es normal que ocurra algún descenso en la presión.	Si hubiese una caída excesiva de presión durante el uso del accesorio, ajuste el regulador de acuerdo a las instrucciones de la sección <i>Operación</i> . NOTA: Ajuste la presión regulada bajo condiciones de flujo (mientras se esté usando el accesorio).
Golpeteo.	Posible defecto en la válvula de seguridad.	Opere la válvula de seguridad manualmente tirando de su anillo. Si la válvula aun pierde, deberá ser reemplazada.
	Posible defecto en la válvula de seguridad.	Reemplace la válvula de retención.
El compresor no esta suministrando	Excesivo y prolongado uso del aire.	Disminuya la cantidad de uso de aire.
suficiente cantidad de aire para operar los accesorios.	El compresor no tiene suficiente capacidad para el requerimiento de aire al que está sometido.	Verifique el requerimiento de aire del accesorio. Si es mayor que SCFM o la presión suministrada por su compresor de aire, se necesita un compresor de mayor capacidad.
	Orificio en la manguera.	Verifique y reemplace si fuese necesario.
	Válvula reguladora restringida.	Reemplace la válvula de retención.
	Pérdida de aire.	Ajuste las conexiones.
	Filtro de entrada de aire restringido.	Limpie o reemplace el filtro de entrada de aire. No opere el compresor de aire sin el filtro. Consulte el párrafo Filtro de Aire en la sección <i>Mantenimiento</i> .
El regulador tiene una fuga continua de aire.	Regulador dañado.	Reemplace.
El regulador no cierra la salida del aire.	Regulador dañado.	Reemplace.
El motor no funciona.	El interruptor de protección des obrecarga del motor se ha abierto.	Consulte Protector de sobre- carga del motor en la sección Operación. Si la protección de la sobrecarga del motor dispara con frecuencia, comuníquese con un técnico capacitado de servicio.
	La presión del tanque excede la presión de "corte máximo" del interruptor de presión.	El motor arrancará automáticamente cuando la presión del tanque caiga por debajo de la presión de corte máxima del interruptor de presión.
	El cordón de extensión es del largo o calibre equivocados.	Compruebe el calibre y la longitud apropiados del cordón.

PROBLEMA	CAUSEA	CORRECCIÓN
El motor no funciona.	La válvula de retención se ha quedado abierta.	Reemplace la válvula de retención.
	Conexiones eléctricas sueltas.	Haga inspeccionar por un técnico capacitado de servicio.
	Posible motor de arranque defectuosos.	Haga inspeccionar por un técnico capacitado de servicio.
	Rociado de pintura en las partes internas del motor.	Haga inspeccionar por un técnico capacitado de servicio. No haga funcionar el compresor en el área de pintura por rociado. Vea la advertencia acerca de vapores inflamables.
	Fusible quemado, disyuntor abierto.	Inspeccione la caja de fusibles para determinar si hay fusibles quemados y reemplácelos según sea necesario. Reajuste el disyuntor. No use un fusible o disyuntor con capacidad mayor que la especificada para su circuito especificado. Compruebe si el fusible es el correcto. Debe usar un fusible de acción retardada. Compruebe si existen condiciones de bajo voltaje y/o si el cordón de extensión es el correcto. Desconecte todos los otros artefactos eléctricos del circuito u opere el compresor en su propio circuito.
	El compresor dispara el interruptor de corte por falla a tierra (GFCI).	Haga inspeccionar por un técnico capacitado de servicio.
	Interruptor de presión defectuoso.	Haga inspeccionar por un técnico capacitado de servicio.

NOTES/NOTAS

NOTES/NOTAS

Repair Protection Agreements

Congratulations on making a smart purchase. Your new Craftsman® product is designed and manufactured for years of dependable operation. But like all products, it may require repair from time to time. That's when having a Repair Protection Agreement can save you money and aggravation.

Here's what the Repair Protection Agreement* includes:

- Expert service by our 10,000 professional repair specialists
- Unlimited service and no charge for parts and labor on all covered repairs
- ☑ Product replacement up to \$1500 if your covered product can't be fixed
- Discount of 10% from regular price of service and related installed parts not covered by the agreement; also, 10% off regular price of preventive maintenance check
- ☑ Fast help by phone we call it Rapid Resolution – phone support from a Sears representative. Think of us as a "talking owner's manual."

Once you purchase the Repair Protection Agreement, a simple phone call is all that it takes for you to schedule service. You can call anytime day or night, or schedule a service appointment online.

The Repair Protection Agreement is a risk-free purchase. If you cancel for any reason during the product warranty period, we will provide a full refund. Or, a prorated refund anytime after the product warranty period expires. Purchase your Repair Protection Agreement today!

Some limitations and exclusions apply. For prices and additional information in the U.S.A. call 1-800-827-6655.

*Coverage in Canada varies on some items. For full details call Sears Canada at 1-800-361-6665.

Sears Installation Service

For Sears professional installation of home appliances, garage door openers, water heaters, and other major home items, in the U.S.A. or Canada call **1-800-4-MY-HOME®**.

Contratos de Protección Maestra

Felicidades por hacer una compra inteligente. Su nueva unidad Craftsman® está diseñada y fabricada para años de operación confiable; pero como todos los productos de calidad, podría requerir reparaciones de vez en cuando. Ahí es cuando el Contrato de Protección Maestra le puede ahorrar dinero y molestias.

El Contrato de Protección Maestra* incluye lo siguiente:

- Servicio experto a cargo de uno de nuestros 10.000 profesionales especializados en reparaciones.
- Servicio ilimitado sin cargo por repuestos y mano de obra en todas las reparaciones cubiertas.
- Reemplazo de la unidad de hasta \$1.500 si su unidad cubierta no puede repararse.
- 10% de descuento del precio regular de servicio y de los repuestos instalados relacionados no cubiertos por el contrato; además, 10% de descuento del precio regular de la verificación preventiva de mantenimiento.
- Asistencia telefónica rápida la llamamos la solución rápida – llame a un representante técnico de soporte Sears. Puede considerarnos como un "manual de propietario parlante".

Una vez que compre el Contrato de Protección Maestra, sólo necesita hacer una simple llamada telefónica para programar su servicio. Puede llamar a cualquier hora del día o la noche, o puede programar su servicio en línea vía Internet.

No arriesga nada al comprar el Contrato de Protección Maestra. Si cancela por alguna razón durante el período de garantía de la unidad, le devolveremos todo su dinero; sino, le rembolsaremos una suma prorrateada en cualquier momento después de la fecha de vencimiento del período de la garantía. ¡Compre su Contrato de Protección Maestra hoy mismo!

Se aplican algunas limitaciones y exclusiones. Para precios e información adicional en los Estados Unidos, llame al 1-800-827-6655.

*La cobertura en Canadá depende de ciertos artículos. Para obtener todos los detalles, llame Sears Canadá al 1-800-361-6665.

Servicio de Instalaciones de Sears

Para instalaciones profesionales de artefactos para el hogar a cargo de Sears, como aparatos electrodomésticos, abridores de puertas de garajes, calentadores de agua y otros artefactos grandes del hogar, en los Estados Unidos o en Canadá, llame al 1-800-4-MY-HOME®.

Get it fixed, at your home or ours!

Your Home

For expert troubleshooting and home solutions advice:



www.managemyhome.com

For repair – in your home – of all major brand appliances. lawn and garden equipment, or heating and cooling systems, no matter who made it, no matter who sold it!

> For the replacement parts, accessories and owner's manuals that you need to do-it-yourself.

For Sears professional installation of home appliances and items like garage door openers and water heaters.

1-800-4-MY-HOME®

(1-800-469-4663)

www.sears.com

Call anytime, day or night (U.S.A. and Canada) www.sears.ca

Our Home

For repair of carry-in items like vacuums, lawn equipment, and electronics, call anytime for the location of the nearest Sears Parts & Repair Service Center

1-800-488-1222 (U.S.A.)

www.sears.com

1-800-469-4663 (Canada)

www.sears.ca

To purchase a protection agreement on a product serviced by Sears:

1-800-827-6655 (U.S.A.)

1-800-361-6665 (Canada)

Para pedir servicio de reparación a domicilio, y para ordenar piezas:

> 1-888-SU-HOGAR® (1-888-784-6427)

Au Canada pour service en français:

1-800-LE-FOYERMC

(1-800-533-6937) www.sears.ca



[©] Sears Brands, LLC

[®] Registered Trademark / TM Trademark / SM Service Mark of Sears Brands, LLC

[®] Marca Registrada / TM Marca de Fábrica / SM Marca de Servicio de Sears Brands, LLC

MC Marque de commerce / MD Marque déposée de Sears Brands, LLC